

RESÜMEE DER VERANSTALTUNG

INTELLIGENTE urbane INFRASTRUKTUREN in AFRIKA und NRW

SYMPOSIUM:

HOCHSCHULE BOCHUM | MASTER STÄDTEBAU NRW | AIV | LANDESGARTENSCHAU HEMER 2010

Donnerstag 23. September 2010
Landesgartenschau Hemer 2010 NRW, Ostenschlahstraße 60, 58675 Hemer

Die gut besuchte Veranstaltung begann um 10:00 Uhr mit einem geführten Rundgang durch die Landesgartenschau.
Im warmen Sonnenlicht konnten wir eine Fülle von wunderbaren Pflanzen, Farben und Düften mit allen Sinnen betrachten.



Donnerstag 23. September 2010



7. Oktober 2009

Die graue Tristesse der ehemaligen Blücher-Kaserne Hemer hat den „Zauber der Verwandlung“ erfahren und stellt sich jetzt als ein blühendes Meer von Pflanzen und Farben dar.

Der Weg führt uns, wie schon einmal zuvor beim Baustellenbesuch der LGS am 07.10.2009, zur Hauptachse zwischen dem Eingangsportal und dem Aussichtsturm in der Höhe des Jübergs.



Blick von oben.



Eine kleine Pause am Ende des Rundganges.



Wir versammelten uns im eigens dafür hergerichteten „Brombeerzimmer“ zum angesetzten Seminar **INTELLIGENTE urbane INFRASTRUKTUREN in AFRIKA und NRW.**

Das Symposium war mit über 50 Architekten und Ingenieuren, Hochschulprofessoren, Städteplanern, Studenten und anderen Interessierten sehr gut besucht.

Entgegen den Prognosen hatten alle Vortragenden aus Afrika der Einladung Folge leisten können.



Als Veranstalter begrüßten Prof. Andreas Fritzen, Hochschule Bochum und Dr.-Ing. Stefan Bild, AIV Mark-Sauerland sowie als Hausherr Dipl.-Ing. Heiner Pierenkemper, Geschäftsführer der Landesgartenschau Hemer 2010 GmbH, alle Anwesenden und stellten die Vortragenden vor.

Zu den Themenblöcken siehe auch: www.hochschule-bochum.de/fba/fri.html

THEMENBLOCK 1: „Konzepte für intelligente Infrastrukturen“

Die ersten Vorträge kamen von Prof. Jörg Baumeister und Prof. Nikolas Knebel, die über die Probleme rasanter Urbanisierung am Beispiel Addis Abebas referierten.



Siehe hierzu auch: www.10000000-dwellings.net

Prof. Dr. Jörg Baumeister, Addis Abeba University
„Konzepte für intelligente Infrastrukturen in Afrika“



Prof. Nikolas Knebel, Addis Abeba University
„Anforderungen an Infrastruktureinrichtungen
in der Boomtown Addis Abeba“

Dipl.-Ing. Johann Dieckmann,
Stadtbaurat a.D.,
DASL Arbeitsgruppe
„Die schrumpfende Stadt“
„Vom Wachstum zur
Schrumpfung“



„Wenn die urbanen Infrastrukturen mit diesem Ansturm Schritt halten sollen, müssen wir sie intelligenter gestalten“, fordert richtigerweise der IT-Konzern IBM.



In der kurzen Pause kamen bereits anregende Diskussionen in Gang.



THEMENBLOCK 2:

Beispielhafte Infrastrukturprojekte aus Afrika und NRW



Prof. Rolf Westerheide, RWTH Aachen, Lehrstuhl und Institut für Städtebau und Landesplanung
 „Studenten planen und bauen für Studenten - Ein neuer Unicampus im Herzen Kongos“

Dr. Andreas Wienecke, Habitat Research and Development Center of Namibia
 „Clima Design in Namibia“



Markus Palm, Geschäftsführer InnovationCity
 „Ruhrgebiet plant Ökostadt“- InnovationCity für 50.000 EW, Ziel: 50% CO2 Einsparung

„Infrastrukturen werden nicht länger als einzelne, unabhängige Funktionssysteme verstanden, sondern in ihrem Wirkungszusammenhang mit dem komplexen System Stadt intelligenter umgestaltet, erweitert oder auch zurückgebaut.“



Dipl.-Ing. Volker Lindner, Stadtbaurat,
Erster Beigeordneter Stadt Herten
„Mit dem Schrumpfen planen – Zum intelligenten
Umgang mit Infrastrukturen im Ruhrgebiet“

*Urbanes Jahrhundert:
Im 21. Jahrhundert wird erstmalig die
Mehrheit der Menschen weltweit in
Städten wohnen. Das „Erfolgsmodell
Stadt“ entwickelt dabei seine größte
Dynamik in den Wachstumsregionen
Asiens und Afrikas und nicht in den
klassischen Industrieländern Europas
und Amerikas.*



Gast des Symposiums: Frau **Genet Alem**

Die Diskussionen zwischen deutschen und afrikanischen Planern waren äußerst spannend und für alle Besucher und Akteure inspirierend. Wir danken allen Teilnehmern ganz herzlich für ihr Engagement sowie der Landesgartenschau Hemer 2010 GmbH für die großzügige finanzielle Unterstützung!

- Prof. Andreas Fritzen, Hochschule Bochum
- Prof. Dr. Jörg Baumeister, Addis Abeba University
- Prof. Nikolaus Knebel, Addis Abeba University
- Dipl.-Ing. Johann Dieckmann, Stadtbaurat a.D.
- Prof. Rolf Westerheide, RWTH Aachen, Lehrstuhl und Institut für Städtebau und Landesplanung
- Dr. Andreas Wienecke, Habitat Research and Development Center of Namibia
- Prof. Bernd Borghoff, Prof. Dr. Jürgen Steinbrecher, Universität Siegen
- Markus Palm, Geschäftsführer InnovationCity
- Dipl.-Ing. Volker Lindner, Stadtbaurat, Erster Beigeordneter Stadt Herten
- Frau Genet Alem

Ihr AIV Mark Sauerland

